Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	----------------	-----

10/695,955 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIKUCHI ET AL.

Art Unit

Thomas D. Alunkal

2633

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Ī Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	Cia		ı -		_		201					1	Cla	ina					201		_
1 √ 2 √ 3 √ 4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 73 33 83	Ula Cita	11111					Jau	-	_		_		Cic	11/11	\vdash		_	_	Jau	; Г	Т
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	Final	Original	5/22/06										Final	Original							
3 V		1	1											51							T
3 V		2	1											52							T
4			1			Г	Г							53							T
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 62 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 89 90 90 40 90 41 91 42 92 43 93			1											54	П						Γ
7 \lambda 9 \lambda 10 \lambda 11 \lambda 12 \lambda 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 94 42 92		5	1				Г	Г													T
7 \lambda 9 \lambda 10 \lambda 11 \lambda 12 \lambda 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 94 42 92		6	1							Г				56	П						Γ
9 V 60 60 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 60 60 60 60 60		7	1							Г					П						T
10 √ 11 √ 11 √ 60 11 √ 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 96 97 97 48 98		8	1			П	Г			П				58	П						Γ
11 √ 61 12 √ 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 96 97 97 97 48 99		9	1		Г									59	П					Г	Γ
12 √ 13 62 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 97 97 97 48 98		10	1								Г			60	П					Г	Γ
13 63 14 65 15 66 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11	1								Г			61	П						Γ
14 15 64 65 16 66 66 67 17 68 69 70 18 69 70 71 20 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 78 30 80 81 82 33 84 82 83 34 84 85 85 36 86 86 87 38 88 89 90 40 90 91 91 42 92 93 94 43 94 94 94 44 95 96 96 47 97 98 99		12	1				Г				Г			62	П			Γ	Г	Г	Γ
15 65 16 66 17 66 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13				Π					Г				П				\Box		T
16 66 17 68 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		14												64	П					Г	Γ
16 66 17 68 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15												65							Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														66	П						Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		17												67							r
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18							-					68							T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г	Г		Π					<u> </u>				П		Г			Г	T
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г						i			П		Г				T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22				T								72						Г	T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23				Π				Г		i 1								Г	T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	П			П						Ì			П			Г		Г	T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25												75							T
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	Г		\Box	П						i					_				T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г						İ		77	П		Г	Π		Г	T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28							Г	Г		1					П	Π		Г	T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29			Г		Г		Г			0		79							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80				П			T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31							Г	П				81							T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32				Г			Г	Π				82							T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83							T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Τ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г											85							Τ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36							Г	Г				86				Γ			T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87							Ī
40 90 91 91 92 43 93 93 94 94 94 95 96 96 96 97 97 98 98 99 99 99		38					Г							88							T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П	Г	Г	Г		Γ	Γ	Г			89					Γ	Г	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40				Г	Γ			Г				90					Γ		T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41										}									T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92							Ť
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43										}		93							T
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99		44												94	П				Γ	T	T
46		45		_	T	Γ	T		Ι_	Γ					П	-	i		Г	Г	t
47			П			Π	Ī								П			Г			t
48 98 99		47					Г	Г			Г										t
49 99 99						Г	Г	Г						98	П		Г	Г		1	t
		49			Г	Г					Г						<u> </u>	Ι_	Г	Г	t
		50		Г	Г		Г		Г			i i		100	П		Г		Γ		T

Cla	Claim			Date									
<u>a</u>	Original												
Final	rig												
	0												
-	51	_		_	_	-	\dashv	_					
-	52			_	-		Н	-	_	_			
-	52 53	_			\vdash					_			
\vdash	54	Н	Н	\vdash	Н	_	Н	_		-			
	54		_	_	_	_		_		_			
<u> </u>	55		-	_	-	_	-			_			
<u> </u>	56			_		Щ	_			_			
<u> </u>	57			_			_						
	58 59							_					
	59									_			
	60												
	61												
	62									L			
	63 64												
	64												
	65												
	66 67												
	67												
	68	-					-						
-	69		\vdash		_					\vdash			
	70					_			-				
—	71	\vdash	_	\vdash				_	_				
	72	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-				
-	72 73	-	_	-	\vdash	_	-	_	\vdash	_			
	74	_	_	├-	\vdash	_	\vdash	_	-				
-	74 75			┝	H				-	-			
<u> </u>	76	H		 	\vdash				-	_			
-	76	-	_	┝	<u> </u>	_	_		_				
	77 78	-	_	⊢	<u> </u>	_		_	_				
	78	_		<u> </u>	<u> </u>	_			Н				
-	79	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_			
<u> </u>	80			_	_	_	_						
<u> </u>	81				_								
	82	L	_										
	83	<u> </u>	_	_	L.	_				<u> </u>			
L_	84		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{}$			L.	oxdot				
	85	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$oxed{oxed}$				<u></u>				
	86	L	Ш	L									
	87					L							
	88				L								
	89												
	90			_									
	91												
	92				Г	Π	Г			Г			
	93	Г					Г		\Box				
	94	Г	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash			
	95	\vdash	Н	 	Ι-	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash			
	96	Ι-	Н	\vdash	Ι-	-	┢	 	\vdash	 			
-	97	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
-	98	-	\vdash	\vdash	-	-	-	├-	-				
-	99	-	\vdash	├		\vdash	\vdash		-	\vdash			
-	100	├-	⊢	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-			
1	1 100	Į.		ı	1	ı	ı		Į.				

	D-:									
Cla	aim		_		_[Date	-			_
Final	Original	:								
	101 102									
	102									Щ
	103									_
	104						_	\vdash		
	105 106	\vdash		Н		_	-			-
	107	\vdash		Н			-			\dashv
	108			-		-		Н		\dashv
	109									\dashv
	110									\neg
	111									
	112									
	113									
	114 115	L			_	L	L		_	
	115	_								
	116 117			_	_					
	117			H		-				\dashv
	118		-	-	<u> </u>	-			-	\dashv
	119 120 121	\vdash		\vdash	-	-	-	-	H	\dashv
	121	 	-	\vdash	┢		\vdash	-		\dashv
	122	-			-		\vdash	\vdash	 	П
	122 123					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	124 125 126					Г	\vdash			
	125									
	126									
	127		<u> </u>			_	_			
	127 128 129	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	L	\Box
	129	<u> </u>				_	_	_		Н
	130 131		\vdash	-	_	-	_		\vdash	Н
	132	├		\vdash			 		\vdash	Н
	133	-	┝	\vdash	-	-	\vdash			\vdash
	134	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
	135	\vdash	\vdash	Τ	Г	Г				П
	136									
	137									
	138	L					L			
	139	L	_	_	<u>_</u>		_	L	L	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
ļ	141	 	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	142 143	-	\vdash		\vdash	├	-	-	-	Н
	144	├-	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	145	-	-	 	-	\vdash	┝		┝	\vdash
	146	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		H	H
	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash			Н
	148	Г	T	Т	\vdash	Г	\vdash	Г	T	Н
	149									
	150									